**Załącznik nr 1.2. do SWZ**

**ZP.26.1.2024**

*…………………………………*

*………………………………..*

*(Pełna nazwa Wykonawcy)*

***Dostawa i montaż wyposażenia siłowni CKiR Wschowa***

**część II zamówienia**

**FORMULARZ OFEROWANEGO SPRZĘTU**

**wymagania minimalne.**

obejmuje dostawę i montaż sprzętu:

**Maszyn do Strefy Cardio:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa / ilość | **Wymagane parametry techniczne(wymagania minimalne)** | Opis parametrów i warunków oferowanych\*\*w puste miejsca wpisać parametry oferowanego sprzętu\*zaznaczyć właściwą odpowiedź |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………****Typ produktu, model: …………………………………………….** |
| **1.** | Bieżnia treningowa**1.szt.** | - do użytku komercyjnego, - napędzana praca mięśni nóg - z zakrzywioną powierzchnią - zbudowana z odpornych na korozję i uszkodzenia stalowych poręczy i ramy z zamocowanym wyświetlaczem, który podaje informacje o czasie, spalonych kaloriach, dystansie, prędkości, watach i tempie, z możliwością pomiaru tętna i kontroli interwałów. - żywotność pasa napędzającego konstrukcję min. 250 tyś. km, - przystosowany do treningu osoby o masie max.150 kg.- bieżnia o wymiarach min: długość 170, szerokość 80; wysokość 170- kolor - czarny | tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………****Typ produktu, model: …………………………………………….** |
| **2.** | Profesjonalna bieżnia z silnikiem o mocy min 4 KM**1.szt.** | - zastosowanie komercyjne,- z regulacją nachylenia ( min. 15 stopni) pasa o odpowiedniej amortyzacji w celu ochrony stawów ćwiczącego, z wbudowanym systemem elektronicznego hamowania,- wyposażona w pas odporny na ścieranie i uszkodzenia o wymiarach min. 160x58 cm;-dopuszczalna waga użytkownika max.160 kg. – z wyświetlaczem z czytelnym panelem sterowania, z wbudowanym telemetrycznym pulsometrem.- wymiary min.: długość 200 cm, szerokość 90 cm, wysokość 160 cm , - wyposażona w szerokie stopnie po bokach umożliwiające bezpieczne zejście z bieżni- kolor - czarny | tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………****Typ produktu, model: …………………………………………….** |
| **3.** | Rower mechaniczny**1.szt.** | - zastosowanie komercyjne;- z możliwością regulacji stopnia oporu, ustawień siodełka jak i kierownicy pozwalające na optymalne ustawienia wysokości i odległości od pedałów); -oparty na budowie ramy stalowej pokrytej lakierem proszkowym oraz powłoką antykorozyjną z kółkami transportowymi, uchwytem na bidon, wyposażony w przycisk awaryjnego zatrzymania - z dopuszczalna waga użytkownika max. 150 kg.  - koło zamachowe min. 20 kg wyposażone w osłonę z mechanicznym systemem oporu. - rower wyposażony w  dwustronne pedały z noskami oraz zaczepami do butów tupu SPD i kierownicę triatlonową z regulacja w pionie i poziomie.wymiary min.: długość 100 cm, szerokość 60 cm, wysokość 120 cm- kolor czarny | tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………****Typ produktu, model: …………………………………………….** |
| **4.** | Horyzontalny rower treningowy**1.szt.** | - zastosowanie komercyjne;- wykonany ze stalowych komponentów, wzmacniana rama z dwustopniowym generatorem umożliwiającym pracę bez zasilania. - możliwością regulacji do parametrów użytkownika maksymalnie do 160 kg. - wyposażony w wyświetlacz: z programami o różnym stopniu zaawansowania; wbudowany pulsometr z czujnikami dotykowymi w uchwytach, kompatybilny z opaskami telemetrycznymi, regulowany hamulec, zapewniający dopasowanie poziomu obciążenia do indywidualnych wymagań użytkownika. - wyposażony w wygodne siedzisko z regulowanym oparciem, ergonomiczne uchwyty i antypoślizgowe pedały. - wymiary min. : długość 135 cm, szerokość 60, wysokość 120 - kolor czarny | tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………****Typ produktu, model: …………………………………………….** |
| **5.** | rower treningowy z powietrznym systemem kontroli obciążenia**2.szt.** | - zastosowanie komercyjne- specjalna konstrukcja pozwalająca efektywnie trenować dolne i górne partie mięśniowe. - wykonany z odpornych na uszkodzenia komponentów, ze stalową wzmacnianą ramą. - wyposażony we wzmocnione stalowe pedały, uszczelnione łożyska kasetowe w każdym przegubie i uszczelniony suportem, który chroni przed potem, kurzem, brudem i zanieczyszczeniami. - waga użytkownika max. 160 kg. - siedzisko wygodne , regulowane wysokości , 4-6 poziomowe siedzisko , z regulacją w 2 płaszczyznach: góra/dół, przód/tył. - kółka transportowe pozwalające przemieszczanie urządzenia. - wyposażony w wyświetlacz z pomiarem dystansu, prędkości i kalorii , z mierzeniem wydajności i śledzenia postępów, nawet w trakcie intensywnego treningu. Na ekranie powinno wyświetlać się min. kluczowych pomiarów: spalone kalorie, tętno, prędkość, całkowita odległość, czas, czas pracy/odpoczynku, z możliwością ustawiania treningu interwałowego, treningu z pulsem , -system kompatybilny z pasami treningowymi na klatkę piersiową.- wymiary min.: długość 120 cm, wysokość 125 cm, szerokość 60 cm - kolor czarny | tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………****Typ produktu, model: …………………………………………….** |
| **6.** | Wioślarz elektromagnetyczno – powietrzny**1.szt.** | - zastosowanie komercyjne;- wiosła treningowe z możliwością stosowania min. 20 różnych stopni oporu. - wyposażony w komputer precyzyjnie mierzący parametry treningowe m.in. czas, dystans, spalone kalorie, czy ilość pociągnięć oraz dodatkowo oprogramowanie dające większe możliwości treningowe i podnoszące skuteczność ćwiczeń. - wykonany z trwałych komponentów umożliwiających pracę użytkownika - wagą użytkownika max. 160 kg; - wyposażony w duże podstawy pod stopy posiadają regulowane paski do zapięcia i pokryte przeciwpoślizgową gumą, dającą lepszą stabilność w trakcie ćwiczeń ;- wyposażony w kółka transportowe; - wyposażony w pas zapewniający cichą i płynną pracę;- wymiary min.: długość 270 cm, szerokość 64 cm, wysokość 120 cm- kolor czarny | tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………****Typ produktu, model: …………………………………………….** |
| **7.** | Elektromagnetyczny trenażer eliptyczny**szt.1.** | - do użytku komercyjnego;- możliwość regulowania parametrów treningowych na ramionach bez odrywania rąk w trakcie treningu. - konstrukcja z wytrzymałych podzespołów - optymalna budowa pozwalająca na odzwierciedlenie naturalnych ruchów ćwiczącego, z dopuszczalnym obciążeniem max. 150 kg.- wyposażony w elektromagnetyczny system oporu z generatorem prądotwórczym;- praca urządzenia płynna i cicha, bezawaryjne działanie z napędem pasa- na wyposażeniu komputer precyzyjnie mierzący dane treningowe i prezentujący je na czytelnym wyświetlaczu LED; z funkcjonalnymi programami treningowymi tj. sterowane mocą, dystansem lub tętnem HRC pozwalają zwiększyć efektywność treningów z min.24 poziomami ustawienia oporu. -wyposażony w antypoślizgowe pedały, przyciski regulacji funkcji na ruchomych uchwytach, - wyposażony w uchwyt na bidon.- wymiary min.: długość 200 cm, szerokość 160 cm, wysokość 80 cm- kolor czarny | tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \*tak/nie \* |

**UWAGA: W przypadku braku nazwy producenta lub typu, produktu, modelu umożliwiających identyfikację oferowanego sprzętu oraz braku powyższych danych w innych załączonych do oferty dokumentach, oferta Wykonawcy nie będzie podlegała uzupełnieniu i zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5) ustawy Pzp tj. ) ustawy Pzp, jako, że jej treść nie będzie odpowiadać treści SWZ.**

*……………………………………………..…….……*

*Data;* *kwalifikowany podpis elektroniczny*